




DPTO. SANIDAD				MÓDULO: TBE
ALUMNO/A				FECHA:
			ACTIVIDADES PRIMEROS AUXILIOS	

1. Clasifica las heridas e indica por cada tipo un ejemplo de herida.
2. ¿De qué depende un pronóstico de una herida?
3. Si te encuentras a una persona con una herida contusa en la pierna derecha, que no puede moverse. Indica cuál sería tu actuación.
4. ¿Qué diferencias existen entre una hemorragia capilar, arterial y venosa?
5. ¿Por qué crees que es importante la clasificación de las heridas?
6. Nombra al menos 10 tipos de heridas especiales.
7. Realiza un esquema de los distintos nombres que reciben las hemorragias según su procedencia.
8. ¿Cuáles son las causas de la epistaxis?
9. Indica los síntomas de una hemorragia interna.
10. ¿Cuál es la actuación en las heridas graves?
11. ¿Qué es una hemorragia mixta?
12. ¿Qué arterias debo presionar para cortar una hemorragia en:
 - a. El tobillo
 - b. En el cuádriceps
 - c. En la mano
13. Relaciona las siguientes columnas:

Quemaduras de primer grado
 Quemaduras de segundo grado
 Quemaduras de tercer grado

Epidermis y dermis afectada
 Flictenas
 Afecta al tejido subcutáneo
 No existe dolor
 Carbonización
 Necrosis

14. Indica que superficie corporal tiene quemada:
 - a. Los genitales de un adulto.
 - b. Palma de la mano de un niño
 - c. Una pierna completa de un adulto.
 - d. La espalda de un adulto.
15. ¿Qué haces si te salta aceite caliente cocinando?
16. ¿Qué es la hipotermia? ¿Y la congelación?
17. ¿Por qué no debe correr una persona ardiendo?
18. ¿Qué haces en caso de hipotermia?